Союз Советских Социалистических Республик



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров CCCP

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства №

Заявлено 17.VIII.1967 (№ 1181214/29-14)

с присоединением заявки №

Приоритет —

Опубликовано 17.Х.1968. Бюллетень № 32

Дата опубликования описания 7.11.1969

Kл. 42k, 28

229002

МПК G 01b

УДК 624.131.376.5: .56(088.8)

Авторы изобретения Заявитель

Н. П. Верещагин, А. М. Чурсанов, К. В. Ромен Научно-исследовательский и проектно-конструк соответи институтору и проектно-конструк соответи институт

осушению месторождений полезных ископаемых работам, рудничной геологии и маркшей среком лелу

SEARCH CENTER

JUN 1969 СТАБИЛОМЕТР

PATENT OFFICE

Известные стабилометры для исследования механических и фильтрационных свойств грунта, включающие корпус с размещенной внутри эластичной диафрагмой, нагрузочный поршень и регулятор бокового давления, не обеспечивают возможность исследования при изменении гидростатического напора.

Предлагаемый стабилометр выполнен с дополнительным регулятором давления, соединенным с нагрузочным поршнем, что позво- 10 ляет исследовать механические и фильтрационные свойства грунта при изменении гидро-

статического напора.

На чертеже показан общий вид стабило-

метра.

Образец 1 исследуемого грунта помещают в эластичную диафрагму 2 на нижний пористый диск 3, оппрающийся на няжний фланец 4. Днафрагма 2, закрепленная резиновым жгутом 5, помещена в корпус 6 из плекситлаза, на котором установлен верхний основной фланец 7 с направляющим кольцом 8, закречляемый верхним прижимным фланцем 9. Вертикальная нагрузка на образец / передается через поршень 10 и верхиий пористый диск 11.

Необходимое давление в корпусе  $\theta$ , заполневным дистиллированной водой, поддерживают с помощью регулятора бокового давления, состоящего из компенсатора 12 типа «плавающий поршень»; винтового пресса 13, манометра 14 замера бокового давления и кра отключения компенсатора.

Через нижний пористый диок 3 и на фланец 4 к образцу подключают автокс сирующий регулятор гидростатического ра в образце исследуемого грунта, состо из компенсатора 16 типа «плавающий шень», винтового пресса 17, манометра 1 замера гидростатического напора на кон образец-нижний пористый диск и кра для отключения регулятора.

Қ образцу через верхний пористый ди и нагрузочный поршень 10 с помощью па ка подключают дополнительный регу. давления, состоящий из манометра 20 за порового давления, бюретки 21 для за фильтрующейся жидкости и крана 22 дл ключения бюретки.

При заданном напряженном состоянии та на автоматически компенсирующем ляторе устанавливают необходимую ст напора и при закрытом кране 22 — рав сне на манометрах 18 и 20, после чего от вают кран 22 и по расходу, замеряемо помощью бюретки 2I, определяют скор фильтрации жидкости при данном напор

Изменяя величину напора, определяют висимость скорости фильтрации от град та напора.

По схеме с применением регулятора б

DESI AVAILABLE COPY

вого давления приведение образда в заданное напряженное состояние производят при закрытом крана 15

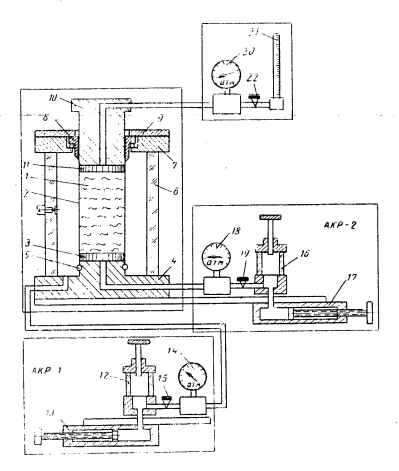
том кране 15.
При необходимости выдержки давления в корпусе в течение длительного времени консолидации образца последнюю ступень пока-

зания манометра 14 устанавливают на компенсаторе 12 и открывают кран 15.

Создание условий предельного напряженного состояния для исследуемого образца производят с помощью регулятора бокового давления путем снижения давления в корпусе ступенями в 0,05—0,1 атм при постоянной вертикальной нагрузке на поршень 10 или посредством выдержки постоянного давления в корпусе с увеличением вертикальной нагрузки до разрушения образца.

## Предмет изобретения

Стабилометр для исследования механических и фильтрационных свойств прунта, включающий корпус с размещенной внутри эластичной диафрагмой, нагрузочный поршень и регулятор бокового давления, отличающийся тем, что, с целью возможности исследования при изменении гидростатического напора, он выполнен с дополнительным регулятором дазления, соединенным с нагрузочным поршнем.



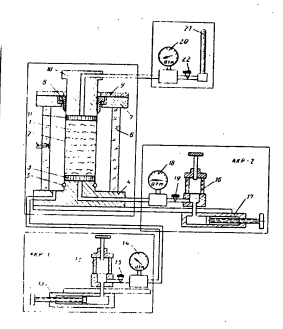
Составитель Л. Нахметова

Редактор С. И. Хейфиц Тепред Л. В. Куклина

Корректор А. П. Васильева

Заказ 104-19 Тираж 530 Подписное ПНИИПП Комптета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Центр, пр. Серова, д. 4

229002 STABILITY METER to test soil for mechanical and filtering properties exposes sample (1) in elastic membrane (2) between porous discs (3,11) to distilled water pressure inside plexiglass cylinder (6) from screw press (13). The filtering fluid can be pressurized by a similar press (17) and after the required pressure has become established on gauges (18,20), the fluid amount which has filtered through can be measured in burette (21)



17.8.67 as 1181214/29-14. N.P.VERESHCHAGIN et alia. RES.& DES.INST.FOR DRAINAGE OF MINERAL DEPOSITS, SPECIAL MINING OPERATIONS, MINE GEOLOGY & SURVEYING. (7.2.69) Bul 32/17.10.68. Class 42k. Int.Cl.G Olb.

THIS PAGE BLANK (USPTO)